## 特許協力条約

PCT

## 特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]



出願人又は代理人 の書類記号 YG2004-17PCT	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP2004/013061	国際出願日 (日. 月. 年) 08. 09. 200	優先日 (日.月.年) 04.11.2003			
国際特許分類(I P C)Int.Cl. <sup>7</sup> A01K67/027, G01N33/15 // C12N15/12					
出願人 (氏名又は名称) 独立行政法人科学技術振興機構					
1. この報告書は、PCT35 条に基づき、 法施行規則第 57 条(PCT36 条)の		国際予備審査報告である。			
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	と含めて全部で4	ページからなる。			
3. この報告には次の附属物件も添付され a 附属書類は全部で	いている。 ページである。				
	 礎とされた及び/又はこの国際予備 PCT規則 70. 16 及び実施細則第 60	審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範 7 号参照)			
□ 第Ⅰ欄4.及び補充欄に示し	したように、出願時における国際出	願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの			
国際予備審査機関が認定した差替え用紙					
		•			
b. <b>☑</b> 電子媒体は全部で ディスク 1 :		(電子媒体の種類、数を示す)。			
	枚 ように、電子形式による配列表又は				
配列表に関する補充欄に示する	ように、電子形式による配列表又は				
配列表に関する補充欄に示す』 (実施細則第802 号参照) 4. この国際予備審査報告は、次の内容を	ように、電子形式による配列表又は ☆含む。				
配列表に関する補充欄に示す』 (実施細則第 802 号参照)	ように、電子形式による配列表又は ☆含む。				
配列表に関する補充欄に示す』 (実施細則第802号参照)  4. この国際予備審査報告は、次の内容を  「第1欄 国際予備審査報 「第1欄 優先権 「第1欄 新規性、進歩性	ように、電子形式による配列表又は ☆含む。 &告の基礎 ■又は産業上の利用可能性についての	配列表に関連するテーブルを含む。			
配列表に関する補充欄に示すよ (実施細則第802 号参照)  4. この国際予備審査報告は、次の内容を  「第1欄 国際予備審査報 「第1欄 優先権 「第1個 新規性、進歩性 「第1V欄 発明の単一性の	ように、電子形式による配列表又は ☆含む。 &告の基礎 E又は産業上の利用可能性についての の欠如	配列表に関連するテーブルを含む。 の国際予備審査報告の不作成			
配列表に関する補充欄に示すよ (実施細則第802 号参照)  4. この国際予備審査報告は、次の内容を  「第1欄 国際予備審査報 「第1欄 優先権 「第1個 新規性、進歩性 「第1V欄 発明の単一性の	ように、電子形式による配列表又は と含む。 を告の基礎 ・又は産業上の利用可能性についての シケ如 に規定する新規性、進歩性又は産業	配列表に関連するテーブルを含む。			
配列表に関する補充欄に示す。 (実施細則第802号参照)  4. この国際予備審査報告は、次の内容を  第I欄 国際予備審査報  第I欄 優先権  第II欄 優先権  第IV欄 発明の単一性の 第V欄 PCT35条(2)を けるための文献 第VI欄 ある種の引用文	ように、電子形式による配列表又は と含む。 を告の基礎 と又は産業上の利用可能性についての の欠如 に規定する新規性、進歩性又は産業 及び説明 「献	配列表に関連するテーブルを含む。 の国際予備審査報告の不作成			
配列表に関する補充欄に示す。 (実施細則第802号参照)  4. この国際予備審査報告は、次の内容を  第 I 欄 国際予備審査報  第 II 欄 優先権 第 II 欄 競規性、進歩性 第 IV欄 発明の単一性の 第 VI欄 P C T 35条(2) にけるための文献 第 VI欄 ある種の引用文 第 VII欄 国際出願の不備	ように、電子形式による配列表又は と含む。 と告の基礎 と又は産業上の利用可能性についての シ欠如 に規定する新規性、進歩性又は産業 込及び説明 一献	配列表に関連するテーブルを含む。 の国際予備審査報告の不作成			
配列表に関する補充欄に示す。 (実施細則第802号参照)  4. この国際予備審査報告は、次の内容を  第I欄 国際予備審査報  第I欄 優先権  第II欄 優先権  第IV欄 発明の単一性の 第V欄 PCT35条(2)を けるための文献 第VI欄 ある種の引用文	ように、電子形式による配列表又は と含む。 と告の基礎 と又は産業上の利用可能性についての シ欠如 に規定する新規性、進歩性又は産業 込及び説明 一献	配列表に関連するテーブルを含む。 の国際予備審査報告の不作成			
配列表に関する補充欄に示す。 (実施細則第802 号参照)  4. この国際予備審査報告は、次の内容を  「第1欄 国際予備審査報 「第1欄 優先権 「第1個 新規性、進歩性 「第IV欄 発明の単一性の 「第V欄 PCT35条(2)」 けるための文献 「第VI欄 国際出願の不備 「第VI欄 国際出願の不備 「第VI欄 国際出願に対す	ように、電子形式による配列表又は と含む。 を告の基礎 と又は産業上の利用可能性についての か欠如 に規定する新規性、進歩性又は産業 及び説明 「献 「 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	配列表に関連するテーブルを含む。 の国際予備審査報告の不作成 上の利用可能性についての見解、それを裏付			
配列表に関する補充欄に示す。 (実施細則第802号参照)  4. この国際予備審査報告は、次の内容を  第 I 欄 国際予備審査報  第 II 欄 優先権 第 II 欄 競規性、進歩性 第 IV欄 発明の単一性の 第 VI欄 P C T 35条(2) にけるための文献 第 VI欄 ある種の引用文 第 VII欄 国際出願の不備	ように、電子形式による配列表又は 全含む。 場告の基礎 三又は産業上の利用可能性についての シ欠如 に規定する新規性、進歩性又は産業 込及び説明 一献 1 一る意見	配列表に関連するテーブルを含む。 の国際予備審査報告の不作成			
配列表に関する補充欄に示す。 (実施細則第802 号参照)  4. この国際予備審査報告は、次の内容を  第 I 欄 国際予備審査報 「第 II 欄 優先権 第 II 欄 優先権 第 II 欄 発明の単一性の 第 V 欄 P C T 35条(2) にけるための文献 第 VI 欄 ある種の引用文 第 VI 欄 国際出願の不備 「第 YII 個 国際出願に対す	ように、電子形式による配列表又は と含む。 最告の基礎 に又は産業上の利用可能性についての の欠如 に規定する新規性、進歩性又は産業 で及び説明 一献 一 こ 高意見 国際予備審査 1	配列表に関連するテーブルを含む。  中国際予備審査報告の不作成  上の利用可能性についての見解、それを裏付  取告を作成した日  1. 10. 2005			
配列表に関する補充欄に示す。 (実施細則第802号参照)  4. この国際予備審査報告は、次の内容を  第 I 欄 国際予備審査報  第 II欄 優先権 第 II欄 一類規性、進歩性 第 IV欄 発明の単一性の 第 VI欄 PCT35条(2)に けるための文献 第 VI欄 国際出願の不備 第 WI欄 国際出願の不備 第 WI欄 国際出願に対す	は できます。 また では できます。 また できます。 また では を できます。 また では を できます できます できます できます できます できます できます できます	配列表に関連するテーブルを含む。  の国際予備審査報告の不作成  上の利用可能性についての見解、それを裏付  眼告を作成した日  1. 10. 2005  (権限のある職員)  4 B 3131			
配列表に関する補充欄に示す。 (実施細則第802 号参照)  4. この国際予備審査報告は、次の内容を  第1欄 国際予備審査報  第1欄 優先権 第IV欄 発明の単一性の 第V欄 PCT35条(2)に けるための文献 第VI欄 ある種の引用文 第VI欄 国際出願の不備 第VI欄 国際出願に対す  国際予備審査の請求書を受理した日 17.11.2004	ように、電子形式による配列表又は 全含む。 場告の基礎 三又は産業上の利用可能性についての で対 に規定する新規性、進歩性又は産業 及び説明 一 高 高 一 る意見 国際予備審査 1 特許庁審査官	配列表に関連するテーブルを含む。  の国際予備審査報告の不作成  上の利用可能性についての見解、それを裏付  眼告を作成した日  1. 10. 2005  (権限のある職員)  4 B 3131			

第	I欄	報告の基礎	
1.	音記	語に関し、この予備審査報告は以下のものを基礎 と	-1.*-
	V		- 0/00
			語に翻訳された、この国際出願の翻訳文
		□ 国際調査 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b))	
		□ 国際公開 (PCT規則12.4(a))	
		□ 国際予備審査 (PCT規則55.2(a)又は55.3	3(a))
2.	<u>ر</u> م	り報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第64)	。 ミ (PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出され
	たま	差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、	この報告に添付していない。)
	V	出願時の国際出願書類	
		明細書	
		第ページ、	出願時に提出されたもの
		第 ページ*	付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第 ページ*	、付けで国際予備審査機関が受理したもの、付けで国際予備審査機関が受理したもの
		請求の範囲	
		第	出願時に提出されたもの
-		第項*	、PCT19条の規定に基づき補正されたもの
		第	、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		図面	
		第ページ/図、	出願時に提出されたもの
		第 ページ/図*	出願時に提出されたもの 
		第 ページ/図*	付けで国際予備審査機関が受理したもの
		配列表に関する補充欄を参照すること。	
3		補正により、下記の書類が削除された。	
٥.	ł <i>i</i>		į
		明細書 第	ページ
		請求の範囲 第   図面 第	項 
		配列表(具体的に記載すること)	
		□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載す	ること)
4.		この報告は、補充欄に示したように、この報告に	ご添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超し
		えてされたものと認められるので、その補正がさ	されなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))
		□ 明細書 第	ページ
		□ 請求の範囲 第 □ 図面 第	ページ 項
		<ul><li>□ 図面</li><li>第</li><li>配列表(具体的に記載すること)</li></ul>	ページ/図
		□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載す	ること)
			•
* 4	, is	該当する場合、その用紙に"superseded"と記入	ナわマーレポセマ
		- Superseded と記入	C4100 C C かめる。
			ı

第1	/欄 親	i規性、進歩性又は産業上	の利用可能性	Eについての法第 12 条 (PCT35 条(2)) に定める見解、		
	それを裏付ける文献及び説明					
1.	見解	2				
	<b>₩</b> 12 14	. (2.2)				
	新規性	(N)	請求の範囲	1-16	有	
			請求の範囲		無	
	進歩性	: (IS)	請求の範囲	8–16	有	
			請求の範囲	1-7	無	
•	産業上	の利用可能性 (IA)	請求の範囲	1-16	右	

## 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献 1:JP 2003-164238 A(科学技術振興事業団)2003.06.10

請求の範囲

文献 2:Biochim. Biophys. Acta., 1999, 1426(1), p. 126-32

文献 3:Br. J. Nutr., 2002, 87(2), p. 157-62

文献 4: 東京慈恵会医科大学雑誌, 2000, 115(2), p. 173-83

請求の範囲 1-7 に係る発明は、国際調査報告に引用された上記文献 1-4 に対し進歩 性を有しない。

文献1には、レギュカルチン遺伝子が導入され、レギュカルチンを過剰発現するホ モ体のトランスジェニックラット、および該トランスジェニックラットをインスリン 非依存性糖尿病の予防・治療薬のスクリーニングに用いることが記載されている (特 に、請求項1,5,13,16)。

文献 2-4 には、インスリン非依存性糖尿病のモデル動物であるラットを 25-48 週飼

育して状態を観察することが記載されている。 文献 1-4 に記載された発明を基に、文献 1 に記載されたトランスジェニックラット をインスリン非存性糖尿病のモデル動物として、文献 2-4 に記載された程度の期間飼 育して状態を観察することは当業者が容易になし得たことであり、ここで飼育された ラットは本願発明に係る「高アルブミン血症モデル動物」と動物として区別をするこ とができない。

請求の範囲 8-16 に係る発明は、文献 1-4 に対し進歩性を有する。

文献 1-4 には、レギュカルチン遺伝子が導入され、レギュカルチンを過剰発現する トランスジェニック非ヒト動物を、高脂血症及び/又は高アルブミン血症のモデル動 物として使用することは記載されておらず、しかもその点は文献 1-4 の記載から当業 者といえども容易に想到し得ないものである。

配列表に関する補充欄		
第1欄2.の続き		
1. この国際出願で開 以下に基づき国際		いかつ請求の範囲に係る発明に必要なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 B告を作成した。
a. タイプ	V	配列表
		配列表に関連するテーブル
b. フォーマット		紙形式
	V	電子形式
c . 提出時期		出願時の国際出願に含まれていたもの
	v	この国際出願と共に電子形式により提出されたもの
		出願後に、調査又は審査のために、この国際機関に提出されたもの
	[]	
た配列が出願! あった。		配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が
3.補足意見:	•	
	-	

\*第 I 欄 4. に該当する場合、国際予備審査報告書の基礎となる配列表又は配列表に関連するテーブルに "superseded" と

記入されることがある。